

Prøveantal¹ med henblik på analyse

Jordens placering forud for flytning:	Minimumsprøveantal ved jordflytning	Anvendelse, som fordrer, at jorden er uforurenet
Jord fra kortlagte arealer	1 prøve pr. 30 ton ²	1 prøve pr. 30 ton ²
Jord fra områdeklassificerede arealer og offentlige vejarealer	1 prøve pr. 120 ton	1 prøve pr. 30 ton
Øvrige områder	Ingen	Blandeprøve ³

1) Kravene til prøveantal er som udgangspunkt gældende for fyldjord og overjord. Når det på kortlagte arealer og arealer, hvor der er viden om forurening i jorden udover kategori 2-jord (lettere forurenet jord) skal godtgøres, at intaktjorden fra et areal enten som helhed eller fra et bestemt niveau kan henføres til kategori 1 (ren jord), skal der foreligge mindst én prøve pr. 50 m² fra den øverste del af de intakte aflejringer. Alle jordprøver skal kunne henføres til kategori 1 (ren jord).

2) Prøveantallet kan reduceres, såfremt det sker i overensstemmelse med en plan for jordens håndtering, som kommunen har godkendt.

3) Blandingsprøve består af 5 nedstik til min. 50 cm. dybde, repræsentativt fordelt i forhold til arealets historik. For almindelig dansk jord som vejer godt 1,8 tons/m³ bør der udtages 1 jordprøve pr. 135 m² grundareal som dokumentation for at jorden er ren.

Af Miljøstyrelsens orientering omkring jordflytningsbekendtgørelsen fremgår det, at analyseparametrene for lettere forurenet jord: Totalkulbrinter, benz(a)pyren, PAH, Cd, Cu, Pb, Zn.

1m³ jord svarer til 1,8 tons jord.

Ren jord

Ren jord defineres som jord, der har et forureningsniveau, der ligger lavere end gældende jordkvalitetskriterier. Flytning af denne jord kan anmeldes til kommunen hvis man ønsker, at kommunen skal anviser et deponeringssted til jorden.

Som udgangspunkt ønsker kommunen en beskrivelse af mængden af ren jord der ønskes udlagt, i hvilken tykkelse samt en skitse af udlægningsområdet hvoraf det tydeligt fremgår hvor jorden placeres.

Kommunen har valgt, at videreføre amtets administrationspraksis hvorefter der kræves en landzonetilladelse hvis volumen overstiger 3000 kubikmeter jord, eller tykkelsen er mere end 0,5 meter. Der kræves endvidere tilladelse hvis jordarbejderne strækker sig ud over en samlet periode på 6 uger.

Man skal være opmærksom på særlige bestemmelser for tilførsel af jord til råstofgrave - Oplysninger herom kan hentes hos det pågældende regionsråd.

Endvidere skal man være særlig opmærksom på de byområder som er områdeklassificeret for jordflytning herfra skal anmeldes til kommunen hvis der er tale om mere end 1 kubikmeter. Jordflytning under en kubikmeter fra de områdeklassificerede arealer kan foregå til Odder Genbrugsplads, Skovdalsvej 26a, 8300 Odder.

Sidst med ikke mindst kan udlægning af "ren" jord være i strid med Naturbeskyttelsesloven og/eller Planloven, hvis et areal er registreret som beskyttet natur. Oplysninger herom fås hos kommunen.